

# 騒音計1台で、音源探査! 音収録! 音分析! 音判定!

高機能型騒音計

# LA-3260/3560/3570

2012年発売



LA-3560 精密騒音計 Class1

精密騒音計 Class1

Carrieron Carrie

LA-3260 普通騒音計 Class2

騒音計「LA-3260/3560/3570」は、機械などの動作音測定や 録音、分析に使える高機能騒音計です。

### 【特長】

- ・ 3.5インチの見やすい大画面表示
- ダイレクトキーの採用で簡単操作
- 110 dB の広いリニアリティレンジ
- 可聴域 (~20kHz)の測定が可能(LA-3560)
- ヘッドホンで聞きながら、計測、録音が可能
- 簡易的な音源探査が可能
- オプション機能の追加によりサウンドアナライザ、サウンドレコーダ、サウンドコンパレータ、音質評価機へと進化

**適合規格:計量法、JIS C 1509-1、IEC-61672-1** 



従来機種では不可能であった「録音データを本体で再生すること」が、できるようになりました。 出張先や現場でデータ測定をする場合、その場で録音の成否を確認することができます。

\*録音は、LA-0354の装着が必要



無響室などで測定する際、測定中の音をヘッドホンなどで聞きながら 計測することを可能にしました。 マイクロホン部をケーブルで延長 することで、動作音を確認しながら 測定することができます。



「オクターブ機能」を追加 することで、特定の音域のみ を抜き出して聞くことができ、 異音を抽出することができ るようになりました。 さらに、 マイクをかざすことで、簡易 的な音源探査に有効です。

\*フィルタは、LA-0351or 0352の装着が必要

#### 【 高機能騒音計 価格一覧 】

LA-3260 高機能 普通騒音計( クラス2 ) ¥280,000 (税込:¥294,000) クラス2でありながら高機能を実現

LA-3560 高機能 精密騒音計(クラス1) ¥350,000(税込:¥367,500) 可聴域(~20kHz)の測定が可能 オススパ

LA-3570 高機能 精密騒音計(クラス1) ¥498,000(税込:¥522,900) 無響室での微小音測定に最適(高感度)

注)検定料については、お問合せ下さい。 推奨ヘッドホンは、カタログを参照下さい。

<オプション機能>

LA-0351 1/1リアルタイムオクタープ分析機能 ¥150,000 (税込:¥157,500) グラフ表示、フィルタ音源探査機能、NC値表示

LA-0352 1/3リアルタイムオクタープ分析機能 ¥150,000 (税込:¥157,500) グラフ表示、フィルタ音源探査機能

LA-0353 FFT分析機能

LA-0354 サウンドレコーディング機能 ¥150,000(税込:¥157,500) 録音(高サンプリング)、SD/SDHCに保存

LA-0355 コンパレータ機能

LA-0356 データロギング機能 LA-0357 外部電源動作機能

LA-0358 ラウドネス演算機能(定常音) ¥50,000(税込:¥52,500) DIN45631の規格に基づいた音質評価

¥150,000 (税込:¥157,500) 狭帯域な周波数分析(FFT)機能

¥100,000 (税込:¥105,000) 音圧レベル(瞬時、平均等)による判定機能 ¥ 50,000 (税込:¥ 52,500) 瞬時値の高応答データ(10msec)の保存

¥30,000 (税込:¥31,500) 外部電源と連動させ、電源のON/OFF

録音データは、弊社Oscope2(音質評価ソフト),DS-2000/3000解析ソフトで、校正不要で二次解析が可能となります。

## シンプル機能の騒音計(環境騒音の計測に最適)

積分平均サウンドレベルメータ

Class<sub>1</sub>

LA-4440 (精密騒音計)

Class2

LA-1410/1440 (普通騒音計)

適合規格:計量法.JIS C 1509-1.IEC-61672-1

LA-1410 ¥130,000 (税込:¥136,500) クラス2 シンプル モデル

LA-1440 ¥175,000 (税込:¥183,750) クラス2、オートメモリ搭載モデル

¥250,000 (税込:¥262,500) クラス1,オートメモリ 搭載モデル LA-4440

注)検定料については、お問合せ下さい。

### 【特長】

- ・時間平均サウンドレベル(Leq)を含む7つの騒音指標を同時に計測・選択表示 Lp(瞬時値),Leq(平均値),Le(暴露値),Lmax(最大値),Lmin(最小値),Lpk(ピーク値), Ln(時間率)
- 騒音計のマイクロホン部と本体部を切り離し、専用の同軸ケーブルで長距離延長可能 騒音計のマイクロホン部と本体部を切り離し、専用の同軸ケーブルを使用して、 長距離延長することが出来ます。これにより、遠隔での測定を簡単に実現することができます。

※Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

お客様へのお願い 当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す際の注意について

当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す場合は、外為法(外国為替及び外国貿易法)の規定により、リスト規制該当品であれば、経済産業大臣へ輸出許可申請の手続きを 行ってください。また非該当品であれば、通関上何らかの書類が必要となります。尚、非該当品であってもキャッチオール規制に該当する場合は、経済産業大臣へ輸出許可申請が必要と なります。お問合せは、当社の最寄りの営業所または当社総務法務課(電話045-476-9707)までご連絡ください。

●記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

注意 ●機器を正しく安全にお使いいただくために、で使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●代理店・販売店

### 株式会社 小野測器

〒222-8507 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-3 TEL.(045)935-3888

#### お客様相談室 Ծ フリーダイヤル 0120-388841 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00(土・日・祝日を除く)

北関東(028)684-2400 浜 松 (053)462-5611 島 (082)246-1777 広 州 (092)432-2335

ホームページアドレス http://www.onosokki.co.jp/ E-mailアドレス | webinfo@onosokki.co.jp

SOYINI ●このカタログは、環境にやさしい「植物性大豆油インキ」「再生紙」を使用しています。